PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

08-256991

(43) Date of publication of application: 08.10.1996

(51) Int. CI.

A61B 5/00

(21) Application number : 07-064353

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

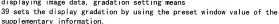
(22) Date of filing: 23.03.1995 (72) Inventor: IWATOMO AKIRA

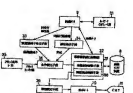
(54) MEDICAL IMAGE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically store an optical display gradation as image supplementary information by discriminating the identifier of an image diagnostic device having collected picture from image supplementary information and its position.

CONSTITUTION: A device identifier of an image diagnostic device having collected an image from image supplementary information and its position are extracted by a device identifier extracting means 33 and a position extracting means 34. A condition reading means 36 indexes a preset condition table 35 with this device identifier and its position and reads out an optimal preset window value stored in advance. And the preset window value is stored in an image storing means 8 including image data. In the case of displaying image data, gradation setting means





JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A medical picture display device which can store in said image storing means image data characterized by comprising the following which was provided with an image storing means and collected in two or more diagnostic imaging equipment. A device identifier extraction means to extract a device identifier of diagnostic imaging equipment which collected pictures from accompanying information of image

A part extraction means to extract a part of analyte which collected pictures from accompanying information of image data.

A preset condition table which stores at least 1 set of preset window values for every picture collection part for every diagnostic imaging equipment.

A condition reading means which carries out the index of said preset condition table, and reads a preset window value according to an identifier and a part of said extracted diagnostic imaging equipment.

A picture storing control means which stores said read preset window value in said image storing means with image data as a part of image data accompanying information.

A picture read-out control means which also reads accompanying information of image data when reading image data from said image storing means.

A gradation setting—out means to use a preset window value in said image data accompanying information, and to set up display gradation when displaying said image data.

[Claim 2] The medical picture display device according to claim 1, wherein said preset window value consists of window level and window width.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a block diagram showing the composition of the medical picture display device concerning this invention.

[Drawing 2] It is a system configuration figure showing the system configuration for which the medical picture display device concerning this invention is used.

[Drawing 3] It is a program module relation figure explaining operation of this example.

[Drawing 6] It is a flow chart which shows the procedure of the interpretation of radiogram in the medical picture display device of an embodiment.

[Drawing 7] It is a windowing feature explanatory view.

[Drawing 8] It is a flow chart which shows the procedure of the interpretation of radiogram in the conventional medical picture display device.

[Explanations of letters or numerals]

1 Medical picture display device 2 CPU 3 main-memory 4 internal bus 5 Input control unit 6 pointing-device . 7 Peripheral equipment interface 8 image-disk equipment . 9 Image memory 10 display port 11. CRT 12 network-connection part 31. network interface part 32 picture storing read-out control means [] — 33 device-identifier extraction means [] — about 34 copies — extraction means [] — 35 preset condition table 36 — condition reading means 37 picture storing control means [] — 38 picture read-out control means [] — 39 gradation setting-out means

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

to medical imaging accompanying information.

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the medical picture display device which consults a medical picture display device, especially can store display gradation suitable at the time of picture storing as accompanying information.

[Description of the Prior Art]Generally, medical imaging is multi-tone, for

[0002]

example, since the CT valve in X-ray CT diagnostic equipment set the CT valve of water to 0 and the CT valve of -1000 and a bone was set as +1000 for the CT valve of air, if such a picture was displayed as it was, the difference of the CT valve of a single figure is not discriminable at all. Since most CT valves of a parenchymatous organ to observe by X-ray CT diagnostic equipment are distributed from 0 to 100, it has the windowing feature which displays the range of a certain specific CT valve by maximum luminance from the minimum luminance of a display screen. The linearity window which specifies the window level as generally shows drawing 7 the method of specifying this window, and window width is used. [0003] Thus, although being changed by a windowing feature is common as for the gradation for every pixel which medical imaging information has, and the display gradation at the time of displaying this medical imaging. Since it is dramatically complicated operationally to perform window specification at a given degree of a display of medical imaging, there is also a medical picture display device provided with the preset window function which gives display gradation beforehand

[0004] In the medical picture display device provided with this conventional preset window function. Input devices, such as an adjusting dial or a mouse, and a trackball, were used, the window value was set up, and this window value was stored as picture accompanying information so that medical imaging might be first displayed on a display screen and the part of a diagnosis subject might be displayed with the optimal display gradation. And when this medical imaging was displayed next, the display gradation of the medical picture display device was set up using the window value read from picture accompanying information, and medical imaging was displayed.

[0005] There are a system which connected two or more diagnostic imaging equipment and two or more medical picture display devices in the network, and enabled

communication of image data mutually, and a system which moves image data from diagnostic imaging equipment to a medical picture display device via the optical disk media which can be carried.

[0006] The case where a medical picture display device incorporates image data from various pieces of diagnostic imaging equipment via such a network. When equipping a medical picture display device with the recording medium which stored image data and reading image data, between diagnostic imaging equipment and a medical picture display device, compatibility is taken about image data, but about picture accompanying information, perfect compatibility cannot be taken in many cases. For this reason, even if there was a function which gives a window value to the diagnostic imaging equipment side, it was ignored in many cases, without accepting this window value by the medical picture display device side.

[0007] <u>Orawing 8</u> is a flow chart which shows the procedure of the interpretation of radiogram in the conventional medical picture display device. First, a patient and an inspection are chosen from a table and the picture for the interpretation of radiogram is displayed. If display gradation is not suitable when this picture is displayed, adjustment operation of display gradation will be performed. The adjustment operation of display gradation points to change of a display gradation value from an input device, evaluates a picture by display gradation changed by this, and judges whether a display gradation value is suitable. If a display gradation value is not suitable, it will be carried out by repeating change of a display gradation value from an input device.

[0008] If a display gradation value becomes suitable, it will rank second and the display of the enlarged display and original image of a picture will be performed. If display gradation is not suitable at this time, either, adjustment operation of the above-mentioned display gradation will be performed. If a display gradation value becomes suitable, it will rank second and Measurement Division of a picture will be performed. Subsequently, it is judged whether a picture is deleted or not, and the picture is deleted when it is picture deletion. Subsequently, it is judged whether there are any patient and inspection which should be carried out the interpretation of radiogram next, if there is the following patient, a patient and an inspection will be chosen from a table, and it returns to the operation which displays the picture. If there is no following patient, the interpretation of radiogram will be ended.

[0009]

[Problem to be solved by the invention]However, in the medical picture display device provided with the above-mentioned conventional preset window function, when displaying the same picture again, it is effective, but. When display gradation must be adjusted so that the part of a diagnosis subject may be displayed with the optimal display gradation, when displaying a picture first, and performing the interpretation of radiogram, since this operation was complicated, there was a problem that the interpretation of radiogram took time.

[0010]Between diagnostic imaging equipment and a medical picture display device, About picture accompanying information, perfect compatibility could not be taken in many cases, and since it was ignored without accepting this window value by the medical picture display device side even if there was a function which gives a window value to the diagnostic imaging equipment side, there was a problem that it was necessary to reset a window value.

[0011] It is providing the medical picture display device which can judge the diagnostic imaging equipment and the part where the purpose of this invention collected pictures from picture accompanying information in view of the above problem, and can store the optimal display gradation automatically as picture accompanying information.

[0012]

[Means for solving problem] To achieve the above objects, this invention has the next composition. Namely, in the medical picture display device which can store in said image storing means the image data which the invention according to claim 1 was provided with the image storing means, and was collected in two or more diagnostic imaging equipment, A device identifier extraction means to extract the device identifier of diagnostic imaging equipment which collected pictures from the accompanying information of image data, A part extraction means to extract the part of the analyte which collected pictures from the accompanying information of image data. The preset condition table which stores at least 1 set of preset window values for every picture collection part for every diagnostic imaging equipment. According to the identifier and part of said extracted diagnostic imaging equipment, the index of said preset condition table is carried out, The condition reading means which reads a preset window value, and the picture storing control means which stores said read preset window value in said image storing means with image data as a part of image data accompanying information. The picture read-out control means which also reads the accompanying information of image data when reading image data from said image storing means, When displaying said image data, it is a medical picture display device provided with a gradation setting-out means to use the preset window value in said image data accompanying information, and to set up display gradation.

[0013] In the invention according to claim 2, said preset window value can consist of window level and window width in the invention according to claim 1. [0014]

[Function]By the above—mentioned composition, this invention acts as follows. That is, in the medical picture display device according to claim 1, specification of the part of the analyte which the device name of the diagnostic imaging equipment which collected image data was specified, and collected pictures will fix mostly the optimal window value for indicating the picture by gradation. From this, the optimal preset window value at the time of displaying the picture of each part is beforehand registered into the preset condition table for every diagnostic imaging equipment.

[0015] And from the picture accompanying information of the image data inputted into the medical picture display device. The part by which picture collection was carried out with the device identifier of diagnostic imaging equipment is extracted, the index of the preset condition table is carried out from this device identifier and part, a preset window value is obtained, and it stores with image data by making this preset window value into picture accompanying information. At the time of picture read-out, a preset window value is taken out from picture accompanying information, and this controls display gradation.

[0016] In the medical picture display device according to claim 2, said preset window value can be specified with the window level and window width. [0017]

[Working example] Next, with reference to Drawings, the embodiment of this invention is described in detail. Drawing 2 is a system configuration figure showing the system configuration example for which the medical picture display device concerning this invention is used. Drawing 2 (a) shows a large-scale system configuration example, and the medical picture display device 1-1 of n stand, 1-2. -, 1-n, the medical imaging filing device 21 and the picture delivery control device 22 are connected via the network 20. The optical disk unit 23 is connected to the medical imaging filing device 21. It is connected with the diagnostic imaging equipment of N stand from the diagnostic imaging equipment 24-1 to 24-N in the network. The diagnostic imaging equipment 24-1 to 24-N may be modality different, respectively, and may have two or more sets of the diagnostic equipment of the same modality. In any case, in order to distinguish each diagnostic imaging equipment, the respectively unique diagnostic imaging device identifier is given. [0018] The picture collected with these pieces of diagnostic imaging equipment is stored in the mass medical imaging filing device 21. Then, it is transmitted to the medical picture display device 1 from the medical imaging filing device 21 by directions of the picture delivery control device 22.

[0019] drawing 2 (b) — inside — a small-scale system configuration example is shown. The picture which the diagnostic imaging equipment 24 and the medical picture display device 1 are connected in the network 26, and were collected with the diagnostic imaging equipment 24 is directly transmitted to the medical picture display device 1. The optical-magnetic disc equipment 27 and 28 with which medium compatibility is, respectively is connected to the diagnostic imaging equipment 24 and the medical picture display device 1.

It is also possible to save the picture which the diagnostic imaging equipment 24 collected at a magneto optical disk medium, and to convey and load this medium to a medical picture display device.

[0020] <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the composition of the embodiment of the medical picture display device concerning this invention. in the figure — the medical picture display device 1 — CPU2, the main memory 3, the internal bus 4, the input control unit 5, and the pointing device 6 — it has the image memory 9, the display port 10, CRTI1, and the network connection part 12, and is constituted.

[0021]CPU2, the main memory 3, the input control unit 5, the peripheral equipment control device 7, the image memory 9, and the display port 10 are connected to the internal bus 4, and the exchange of the information between these components is performed to it. CPU2 controls the whole medical picture display device by executing the program stored in the main memory 3. It is connected to the internal bus 4 via the input control unit 5, and the pointing devices 6, such as a mouse and a trackball, can perform now movement of cursor, and the input of position information.

[0022]The image disk equipment 8 which writes in and reads a lot of image data, such as an optical disk unit, optical-magnetic disc equipment, and a magnetic disk drive, and is made is connected to the internal bus 4 via the peripheral equipment control device 7. It is connected via the display port 10, and CRT11 can display the cursor and picture accompanying information of a pointing device while displaying a picture. The network connection part 12 is a module added when the

medical picture display device 1 is connected to a network. Image data can be transmitted and received through a network.

[0023]The preset condition table is memorized by the main memory 3. A device identifier extraction means, a part extraction means, a condition reading means, a picture storing control means, a picture read-out control means, and a gradation setting-out means are realized as a program which CPU2 executes.

[0024] <u>Drawing 3</u> is a program module relation figure explaining operation of this example, and the hardware block of the closely related part is also simultaneously shown using the mark of <u>drawing 1</u>. In <u>drawing 3</u>, the picture which diagnostic imaging equipment collected is once stored in the image memory 9 through the picture storing read-out control section 32 from the image memory 9 or the image disk equipment 8 from the network interface part 31. At this time, picture accompanying information, such as modality, a diagnostic imaging device name, and a collection part, is also simultaneously stored in the image memory 9 at the time of a name of patient and a picture collection day.

[0025] The device identifier extraction means 33 extracts modality and a diagnostic imaging device name from this picture accompanying information as a device identifier, and gives them to the condition reading means 36. Device identifiers may be modality and a diagnostic imaging device name at this appearance, and may be a series of numbers. What is necessary is in short, just to be able to identify each diagnostic imaging equipment. The part extraction means 34 extracts a part from picture accompanying information similarly, and gives it to the condition reading means 36. When there is no part information, it gives a condition reading means as a part unknown. With reference to the preset condition table 35 later mentioned from a device identifier and a part, a condition reading means reads the pair data of 3 sets of window level which is a preset window value, and window width, and gives it to the picture storing control means 37. The picture storing control means 38 performs control which writes in 3 sets of window level, and window width as picture accompanying information, when writing image data in the image disk equipment 8. When image data is read and displayed from the image disk equipment 8, the picture read-out control means 38 takes out 3 sets of window level and window width which are window values from picture accompanying information, and it is set as the display port 10. Thereby, it is displayed with the optimal gradation for the display of this picture.

[0026] <u>Drawing 4</u> is a table showing an example of the contents of the preset condition table. In the figure, the preset condition tables 35 are the individual tables 41 and 42 for every diagnostic imaging equipment, and an aggregate of —**. It is constituted as each tables 41 and 42, —, a matrix by which two or more preset conditions which are a window value have been arranged by ** and the lengthwise direction in the part and the transverse direction.

In this example, 3 sets of preset ones 1, preset ones 2; and preset ones 3 are stored as preset conditions. 3 sets of preset conditions are the groups of the numerical value which shows the window level (WL) and window width (WM), respectively. The number of preset conditions may be one and it may have them two or more sets. Although the Type of the part was made into a head, a face part, a cervix, a thorax (lung), a thorax (except a lung), and —, it may enable it classify the Type of a part into details more as a layered structure, as shown in

5 of 6

drawing 5.

[0027] Drawing 6 is a flow chart which shows the procedure of the interpretation of radiogram in the medical picture display device of this example. First, a patient and an inspection are chosen from a table and the picture for the interpretation of radiogram is displayed (Step S11). Since the optimal window value in which this display was stored as picture accompanying information is used, operation of regulation of display gradation is almost unnecessary.

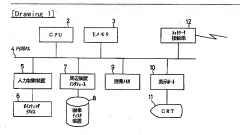
[0028] Subsequently, the display of the enlarged display and original image of a picture is performed (Step S12). A display is performed by display gradation suitable also at this time. Subsequently, Measurement Division of a picture is performed (Step S13). Subsequently, it is judged whether a picture is deleted or not (Step S14), and the picture is deleted when it is picture deletion (Step S15). Subsequently, it is judged whether there are any patient and inspection which should be carried out the interpretation of radiogram next (Step S16), if there is the following patient, a patient and an inspection will be chosen from a table. and it returns to Step S11 which is the operation which displays a picture. If there is no following patient, the interpretation of radiogram will be ended. Thus, in the medical picture display device of an embodiment, compared with the conventional operation shown in drawing 8. it becomes dramatically easy to operate it and interpretation-of-radiogram time can be shortened. [0029]

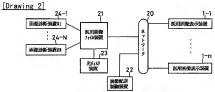
[Effect of the Invention] As explained above, when picture information is stored according to this invention, only by specifying diagnostic imaging equipment and a part, Since an automatic target can store a window value as picture accompanying information, when a picture is displayed for the interpretation of radiogram, whether slight display gradation is adjusted according to condition can carry out the interpretation of radiogram immediately, without completely adjusting, and it is effective in the ability to shorten interpretation-of-radiogram time.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

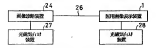
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



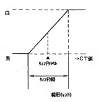


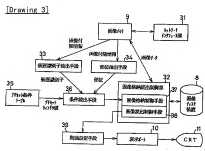
(a) 本発明を実現するよかいステム構成(大規模ソステムの場合)



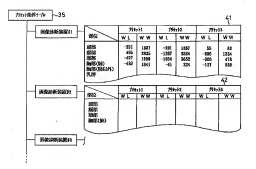
(b) 本発明(実現がからなが構成(中~小りだが場合)

[Drawing 7]

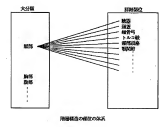




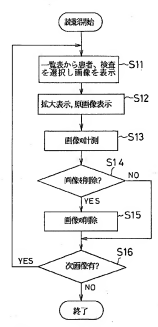
[Drawing 4]



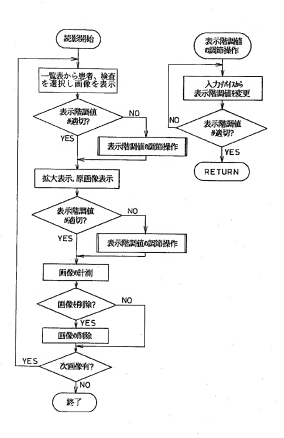
[Drawing 5]



[Drawing 6]



[Drawing 8]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平8-256991 (43)公開日 平成8年(1996)10月8日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 B	5/00		*	A 6 1 B	5/00	D	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

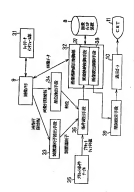
(21)出願番号	特顯平7-64353	(71) 出職人	
			株式会社東芝
(22)出顧日	平成7年(1995)3月23日		神奈川県川崎市幸区場川町72番地
		(72)発明者	岩朝 昭
			栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会
			社東芝那須工場内
		(74)代理人	弁理士 三好 秀和 (外3名)
		İ	

(54) 【発明の名称】 医用画像表示装置

(57)【要約】

【目的】 画像付随情報から画像を収集した画像診断装置と部位とを判定し、最適な表示階調を画像付随情報として自動的に格納する。

【構成】 装置幾別子抽出手段33と部位抽出手段34 とにより両限データの付随情報から両後を収集した両限 影断装置や装置幾別子と部位とを抽出する。条件裁出手 段36は、この装置幾別子と部位とで、プリセット条件 テーブル35を索引し、予部記憶された影響なプリセットウインドゥ値を読み出す。そして両便一夕と共にこ のプリセットウインドウ値を画像格納手段8に結婚す る。画像データを表示する学には、階調設定手段39が 画像データを表示する学には、階調設定手段39が 画像データ付随情報ルでプレセットウインドウ値を用い て表示器測を設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像格納手段を備え、複数の画像診断装置において収集された画像データを前記画像格納手段に 格納することが可能な医用画像表示装置において、

画像データの付随情報から画像を収集した画像診断装置 の装置識別子を抽出する装置識別子抽出手段と、

画像データの付随情報から画像を収集した被検体の部位 を抽出する部位抽出手段と、

画像診断装置毎に、画像収集部位毎に少なくとも1組の プリセットウインドウ値を格納するプリセット条件テー ブルレ

前記抽出された画像診断装置の識別子及び部位に従って、前記プリセット条件テーブルを索引して、プリセットウインドウ値を読み出す条件読出手段と、

ドリイントリーを記み口り来行式口子校と、 前記読み出されたプリセットウインドウ値を画像データ 付随情報の一部として画像データと共に前記画像格納手

段に格納する画像格納制御手段と、 前記画像格納手段から画像データを読み出す際に、画像 データの付随情報も読み出す画像読出制御手段と、

前記画像データを表示する際に、前記画像データ付随情報中のプリセットウインドウ値を用いて表示階調を設定する階調設定手段と.

を備えたことを特徴とする医用画像表示装置。

【請求項2】 前記プリセットウインドウ値は、ウイン ドウレベルとウインドウ幅とからなることを特徴とする 請求項1記載の灰用画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は医用画像表示装置に係り、特に画像格納時に違切な表示階詞を付随情報として 格納できる医用画像表示装置に関する。 【0002】

【従来の技術】一般に医用面像は多階調であり、たとえばX験で工能所建策におけるこで値は、水のご値を 0 しして空気ので値を - 10 0 0 の、寿のご首を 10 0 0 に設定しているので、このような画像をそのまま表示したのでは、1 桁のご値の差をどほとうてい識別できない。また然のご静断が産業時といた実験器の CT値は、ほとんど0から1000間に分布しているので、ある特定のご値の地形を表示画面の最低頻度から表高頻度までは未示するサインドの機能が備えたい、最に図7に示すような、ウインドウとがととサインドウ幅を指定する 表表がよくという。このウインドウと指定する方法は、一般に図7に示すような、ウインドウレベルとウインドウ幅を指定する 未終アインドウが使用されている。

【0003】このように、医用画像情報が持つ確案毎の 階割と、この医用画像を表示する際の表示階割とは、ウ インドウ機能により変換されるのが一般的であるが、医 用画像の表示の度等にウインドウ指定を行うことは操作 上非常に煩雑なので、医用画像付随情報にあらかじめ表 示階額を付きするアリセットウインドウ機能を備えた医

田画像表示装置もある。

[0004] この検来のブリセットウインドウ機能を信 えた医用画像表示装置では、まず医用画像を表示画面に 多態所身像の部位が最適な表示階調で表示され るように、調節ダイヤルまたはマウス、トラックボール などの入力デバイスを使用して、ウインが重き設定 し、このウインドの値画個候/結析機として格制してい た。そして、次にこの医用画像が表示される際には、画 像付護所轄から添み出されたウインドウ値を用いて医用 電像表示装置の表示器響る変化、医用画像を表示して

【0005】また、複数の画像診断装置と複数の医用画像表示装置とをネットワークで接続して相互に画像データの通信を可能としたシステムや、持ち運ぐ可能な光ディスク媒体を介して画像診断装置から医用画像表示装置へ画像データを踏すシステムがある。

【0006】このようなネットワークを介して確々の画 保診師適置から民用商機表示装置が確保アークを取り込 ・財場令、画版データを結析した記録媒本を医用の表 ・示装置に装着して画像デークを読み込む場合、画像診断 装置、医用商像表示装置しの間には画像アークに関して は互換性がとられているが、画像(的菌情報に関しては完 全な互接性をとれないことが多い。このため、画像診断 装置側にウインドウ値を付事する機能があっても、医用 画像表示装置前でこのウインドウ値が受け入れられるこ となく無模されることが多かった。

[0007] 図8は、従来の医用面像表示装置における 説影の手順を示すフローチャートである。まず、一覧表 から患者及び検査を選択し、能対対象の画像を表示させる。この画像が表示されたとき表示関節が適切でなければ、 表示器側の開始性が行われる。表示視断の進切であれば、 状まの表示した。表示視断の性を持ちし、これにより変更された表示視断で画像を評価し表示視断値 が適切かどうかを判定する。表示間関値が適切でなければ、 大力デバイスから表示視断を通り変更を繰り返すこと により行われる。

【0008】表示器調値が適切となると、次いで、画像の拡大表示・原面側の表示が行われる。このともも表示解の動態法が行われる。このともも表示能力を動態性があれる。表示器調動が適切となると、次いで、画像の計場が行われる。表示器調動が適切となると、次いで、画像の計場が行われる。次いで、画像や削除するかどうかが判定され、画像削除から合には、その画像が開除される。次いで、次に認序すると患者及び検査があるかどうかが判断され、次患者があれば一般表から患者及び検査があるかどうかが判断され、次患者があれば一般表から患者及び検査があるがとうかが判断され、炎患者があれば一般表から患者及び検査を選択し、その画像を表示する操作に戻る。次患者がなければ、認能は終了する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のプリセットウインドウ機能を備えた医用画像表示装置においては、同じ画像を再度表示する場合には有効で

あるが、最初に画像を表示する際には、診断対象の部位 が最適な表示階調で表示されるように表示階調を調節し なければならず、読影を行う際に、この操作が煩雑なた め、読影に時間がかかるという問題点があった。

【0010】また画像診断装置と医用画像表示装置との 間には、画像付随情報に関しては完全な互換性をとれな いことが多く、画像診断装置側にウインドウ値を付与す る機能があっても、医用画像表示装置側でこのウインド ウ値が受け入れられることなく無視されるので、ウイン ドウ値を再設定する必要があるという問題点があった。 【0011】以上の問題点に鑑み、本発明の目的は、画 像付随情報から画像を収集した画像診断装置と部位とを 判定し、最適な表示問題を画像付随情報として自動的に 格納することができる医用画像表示装置を提供すること である。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は次の構成を有する。すなわち、請求項1記 趙の発明は、画像格納手段を備え、複数の画像診断装置 において収集された画像データを前記画像格納手段に格 納することが可能な医用画像表示装置において、画像デ ータの付随情報から画像を収集した画像診断装置の装置 識別子を抽出する装置識別子抽出手段と、画像データの 付随情報から画像を収集した被検体の部位を抽出する部 位抽出手段と、画像診断装置毎に、画像収集部位毎に少 なくとも1組のプリセットウインドウ値を格納するプリ セット条件テーブルと、前記抽出された画像診断装置の 識別子及び部位に従って、前記プリセット条件テーブル を索引して、プリセットウインドウ値を読み出す条件読 出手段と、前記読み出されたプリセットウインドウ値を 画像データ付随情報の一部として画像データと共に前記 画像格納手段に格納する画像格納制御手段と、前記画像 格納手段から画像データを読み出す際に、画像データの 付随情報も読み出す画像読出制御手段と、前記画像デー タを表示する際に、前記画像データ付随情報中のプリセ ットウインドウ値を用いて表示階調を設定する階調設定 手段と、を備えたことを特徴とする医用画像表示装置で ある。

【0013】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載の発明において、前記プリセットウインドウ値は、ウ インドウレベルとウインドウ幅とからなることができ 3.

[0014]

【作用】上記構成により、本発明は以下のように作用す る。すなわち、請求項1記載の医用画像表示装置におい て、画像データを収集した画像診断装置の装置名が特定 され、かつ画像を収集した被検体の部位が特定される と、その画像を階調表示するのに最適なウインドウ値は ほぼ定まる。このことから、画像診断装置毎に、各部位 の画像を表示する際の最適なプリセットウインドウ値を 予めプリセット条件テーブルに登録しておく。

【0015】そして、医用画像表示装置に入力された画 像データの画像付随情報から、画像診断装置の装置識別 子と画像収集された部位とを抽出し、この装置識別子と 部位とからプリセット条件テーブルを索引し、 プリセッ トウインドウ値を得て、このプリセットウインドウ値を 画像付随情報として画像データとともに格納する。画像 読み出し時には、画像付随情報からプリセットウインド ウ値を取り出して、これにより表示階調を制御する。 【0016】また、請求項2記載の医用画像表示装置で は、前記プリセットウインドウ値をウインドウレベルと ウインドウ幅で指定することができる。

[0017] 【実施例】次に図面を参照して、本発明の実施例を詳細 に説明する。図2は、本発明に係る医用画像表示装置が 用いられるシステム構成例を示すシステム構成図であ る。図2(a)は、大規模なシステム構成例を示し、n 台の医用画像表示装置1-1、1-2、…、1-nと、 医用画像ファイル装置21と、画像配送制御装置22と がネットワーク20を介して接続されている。また医用 画像ファイル装置21には、光ディスク装置23が接続 されている。また、画像診断装置24-1から24-N までのN台の画像診断装置とはネットワークで接続され ている。画像診断装置24-1から24-Nまでは、そ れぞれ異なるモダリティであってもよいし、同じモダリ ティの診断装置が複数台あってもよい。いずれのばあい にも、個々の画像診断装置を区別するために、それぞれ ユニークな画像診断装置識別子が付与されている。 【0018】これらの画像診断装置で収集された画像

は、大容量の医用画像ファイル装置21へ蓄えられる。 その後、画像配送制御装置22の指示により医用画像フ ァイル装置21から医用画像表示装置1へ送信される。 【0019】図2(b)は、中~小規模なシステム構成 例を示す。画像診断装置24と医用画像表示装置1とが ネットワーク26で接続されており、画像診断装置24 で収集された画像は、直接医用画像表示装置 1 へ送信さ れる。また、画像診断装置24、医用画像表示装置1に は、それぞれ媒体互換性がある光磁気ディスク装置2 7、28が接続されており、画像診断装置24が収集し た画像を光磁気ディスク媒体に保存し、この媒体を医用 画像表示装置に撥送してロードすることも可能である。 【0020】図1は、本発明に係る医用画像表示装置の 実施例の構成を示すプロック図である。同図において、 医用画像表示装置1は、CPU2と、主メモリ3と、内 部バス4と、入力制御装置5と、ポインティング・デバ

RT11と、ネットワーク接続部12とを備えて構成さ 【0021】内部バス4には、CPU2と、主メモリ3 と、入力制御装置5と、周辺装置制御装置7と、画像メ

れている。

イス6と、と、画像メモリ9と、表示ボート10と、C

モリ9と、表示ボート10とが接続され、これらの構成 要素間の情報のやりとりが行われる。CPU2は、主メ モリ3に格納されたプログラムを実行することにより、 医用値像長元養産全体の制御を行う、マウスやトラック ボールなどのポインティング・デバイス6は、入力制御 装置5を介して内部バス4に接続されていて、カーソル の移動や位置特額の入力が守えるようになっている

[0022]光ティスク装置、光磁気ティスク装置、磁 気ディスタ装置などの大裏の画像データを書き込み読み 出しできる画像ディスク装置を1は、周辺装置制御装置 7 を介して内部バス4に接続されている。またCRT11 は、表示ボート10を介して実施され、画像を表示する とともにポインティング・デバイスのカーツルや画像付 随情報を表示することができる。ネットワーク接続部1 2は、医用面接表示装置1がネットワークに接続され 場合に認助されるモジュールであり、ネットワークを通 して画像データと接受官するととができる。

【0023】主メモリ3には、プリセット条件テーブルが記憶されている。また、装置施別子曲出手段、都位抽出手段、都位抽出手段、画像格納制焊手段、画像就出制側手段及び隔調設定手段は、CPU2が実行するプログラムとして楽現される。

【0024】図3は、未実施例の動作を説明するアロー ラムモジュール研稿図であり、間部の海い・都のバー ウェアブロックも図1の符号を用いて同時に示されてい る。図3において、画像影前装置が収集した画像は、ネ ットワークインクェース部31か高量級メモリ9へ、 または直像ディスク装置さから画像終齢就出制制部32 を選して画像メモリ9へ一旦格納される。このとき同時 に、患者名、重確収集日時、モグリティ、画像影断装置 名、収集能位などの画像付随情報も画像メモリ9へ格納 される。

【0025】装置識別子抽出手段33は、この画像付随 .情報から装置識別子としてモダリティと画像診断装置名 を抽出して条件読出手段36に与える。装置識別子はこ の様に、モダリティと画像診断装置名であってもよい し、一連の番号であってもよい。要は、個々の画像診断 装置が識別できればよい。部位抽出手段34は、同様に 画像付随情報から部位を抽出して条件読出手段36に与 える。部位情報がないときには、部位不詳として条件読 出手段に与える。条件読み出し手段は、装置識別子と部 位から後述されるプリセット条件テーブル35を参昭1. て、プリセットウインドウ値である3組のウインドウレ ベルとウインドウ幅の組データを読み出し、画像格納制 御手段37に与える。画像格納制御手段38は、画像デ ータを画像ディスク装置8へ書き込むときに、画像付随 情報として3組のウインドウレベルとウインドウ幅を書 き込む制御を行う。また、画像ディスク装置8から画像 データが読み出されて表示されるとき、画像読出制御手 段38が、画像付随情報からウインドウ値である3組の ウインドウレベルとウインドウ幅を取り出して表示ボート10に設定する。これによりこの画像の表示に最適な 陸調で表示される。

[0027] 図6は、本実施例の医用画像表示装置における態勢の手順を示すフローチャートである。ます、一 製造から患者な内権を盗指に、撮影対象の画像を表示 させる (ステップS11)。この表示は、画像付随情報 として結婚された最適なウインドウ港が用いられるの 、表示器調のが操作はなるとど必要がない。

【0028】次いで、画像の拡大表示、原画像の表示が 行われる(ステップS12)、このときも違切と表示構 調で表示が行われる。次いで、画像の計画が行われる (ステップS13)。次いで、画像の計画が行われる (ステップS13)。次いで、画像の計画が行われる (ステップS16)、次いで、次 に読動すべき患者及び検症があるかどうかが甲節され (ステップS16)、次患者があれば一覧表から患者及 び検査を選択し、画像を表示する操作であるステップS 11へ戻る。次患者がなければ、誘動は終了する。この 様に実施例の展用順表示表端置では、図名に示した従来 の操作に比べて、非常に操作が簡単となり、読影時間を 組飾することができる。

[0029]

【秀明の効果】 D上説明したように本売明によれば、面 像情報を格納する際に、画像影断装置と常位とを指定す るだけで、画像情報情報としてウインドウ値を自動的の 格納することができるので、読影のために画像を表示し た際に、症状に応じて僅かの表示階間を到節するか全く 調節することなしにすく気影でき、読影時間を知顧する ことができるという効果がある。 【「個面の簡単な理明】

【図1】本発明に係る医用画像表示装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明に係る医用画像表示装置が用いられるシ ステム構成を示すシステム構成図である。

- 【図3】本実施例の動作を説明するプログラムモジュー ル関係図である。
- 【図4】 プリセット条件テーブルの例を示す図である。
- 【図5】階層構造の部位体系の例を示す図である。 【図6】実施例の医用画像表示装置における読影の手順
- を示すフローチャートである。
- 【図7】ウインドウ機能説明図である。
- 【図8】従来の医用画像表示装置における読影の手順を 示すフローチャートである。
- 【符号の説明】
- 1 医用画像表示装置 2 CPU 3 主メモリ

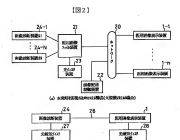
- 4 内部バス
- 5 入力制御装置 6 ポインティングデバイス
- 7 周辺装置インタフェース 8 画像ディスク装置 10 表示ポート 11 C 9 画像メモリ
- RT 12 ネットワーク接続部 31 ネットワ
- ークインタフェース部 3 2 画像格納読出制御手段
- 33 装置識別子抽出手段 3.4 部位抽出手段
- 35 プリセット条件テーブル 36 条件読出手
- 段 37画像格納制御手段 38 画像読出制御手

[図7]

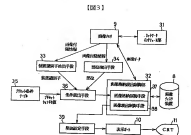
段 39 階調設定手段

[13]1]

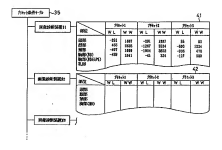
3-17-5 接続部 4 内部以 周辺装領 人力制御裝置 西保パリ 表示(-) →CT値 CRT 歯像 942F9FG 細形の少な

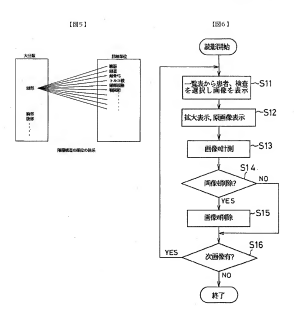


(b) 水発明接受税(砂水)構成(中~小水) 10場合)



【図4】





[図8]

